



NEDERLAND

5

ło

Ter inrege gelogde
Octroolsenvrage No. 6 6 0 2 7 9 9
Klasse 21 ab 13 b.

.

Int. Cl. H 04 r 1/22.

Indleningsdatum: 4 maart 1966, 9 uur 59 min.

Datum van terinzagelogging: 5 september 1967.

De hierna volgende tekst is een afdruk van de beschrijving met conclusie(s) en tekening(en), zoals deze op bovengenoemde datum werden ingediend.

Aunvisger: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN to EINDHOVEN

Gemachtigde: N.V. Internationaal Octroolbureau, Emmasingel 29 to Bindhoven
(Dr. J.W. Schuttevaer c.s.)

Ingeroepen recht van voorrang: geen

Korts sanduiding: Microfcon voor een gehoorapparast voor vibratiedeven.

De uitvinding heeft betrekking op een microfoon voor een gehoorapparaat voor vibratiedoven, waarvan het microfoonhuis uit een
voor- en achterholte bestaat, waarbij de voorholte het membraan bevat
en aan de tegenover dit membraan gelegen zijde is voorzien van een
epening, tervijl de achterholte via een buisje met de buitenlucht in
vanbinding staat.

Pij vibratiedoven zijn alleen nog gehoorresten over, die gevoelig zijn voor lage frequenties. Het is daarom gewenst hen van die gehoorapparaten te voorzien, waarvan de microfoons een frequentiekarakteristiek nagenoeg lager dan 2000 Hz vertonen.

De uitvinding vertoont het kenmerk, dat de opening gering van afmeting is t.o.v. de hoofdefmetingen van het miorofoonhuis en is voorzien van een buis van zodanige grootte dat de frequentiekarakteristiek van de miorofoon ligt tussen 200 en 2500 Hz, waarbij de voorhelte-re-

6602799

sonantie ligt tussen 800 - 1000 Hz.

Ean verbetering in de frequentiekarekterietiek is nog te vek krijgen doordat de lengte van de zich in de achterholte bevindende but de grootste afmeting van het microfoonbuis overtreft. Hierdoor komt afsnijfrequentie voor lage tonen lager in het geluidsspectrum te liggin.

Aan de hand van de tekening zel de uitvinding nader worden uiteengezet.

In Fig. 1 wordt oen bekende miorofoon voor gehoorepparaten in doorenede weergegeven,

Fig. 2 verteent de microfoon volgens de uitvinding,

Fig. 3 gooft een variant hiervan weer, terwijl

Fig. 4 de frequentiekarakteristieken van de microfcons van Fig. 1 t/m 3 laat zien.

Schematisch en in doorsnede vertoont Fig.1 een mierofoontje dat normaal gebruikt wordt voor gehoorapparaten. Dit mierofoontje heeft oen mierofoonhuis 1 dat is opgebouwd uit een voorholte 2 en een achterholte 3, welke worden gescheiden door een chassis 4. Voor- en achterholten staan vis opening 5, die met een etukje katoen 6 is afgedekt, met elkaar in verbinding. Voorholte 2 bevat een membraan 7. De tegenover dit membraan gelegen wand 8 bevat een inspreekopening 9, waardoor het geluid de mierofoon kan binnentreden. De mombraantrillingen worden via koppeling 10 geleid naar het zich in de achterholte 3 bevindend magneetsysteem 11, waar zij in elektrische trillingen worden omgezet, Teneinde de frequentiekarakteristiek gunstiger to maken is de achterholte 3 via een kleine opening 12 met de buitenlucht verbonden.

In Fig.2 wordt de microfoon van Fig.1 voorgesteld, doch de opening 9 is sterk verkleind en er is een buisje 20 in aangebracht. De lengte van dit buisje is ongeveer vier maal so groot als de diameter daarvan.

Fig. 3 vertoont een verbetering van de microfoon volgens Fig. 2, waarbij in opening 12 in achterholte 3 een lange smalle buis 21 is aangebracht.

In Fig.4 worden drie frequentiekarakteristieken van de mierefoons volgens Fig.1, 2 en 3 weergegeven met verwijzingsoijfers 22, 23 en 24.

6502799

5

20

25

30

Commence of the Commence of th

De frequentiekarakteristieken vertonen drie karakteristieke frequenties n.l. de hoofdresonantie-, de voorholteresonantie- en de achterholteresonantiefrequenties, sangeduid met a, b resp c. Dese liggen voor de karakteristieken bij de onderstaande frequenties:

Karakteristiek Nr.	Hoofd- resonantie	Voorbolte- resonantie	Achterbol te- resonantie
22	2 500 Hz::	8000 Hz	240 Hs
23	2500 Hz	900 Hz	240 Hz
24	2600 Hz	900 Hz	160 Hs

Door het aanbrengen van buisje 20 in voorholte 2 wordt de voorholteresonantie sterk verlaagd en wordt tevens de gevoeligheid van do hoofdresonantie sammerkelijk verminderd, waardoor in het geheel de hoge tonen hij ongeveer 200 Hz worden afgesneden. In totaal wordt mu een zoor goede gevoeligheid in het frequentiegebied beneden 1000 å 1200 Hz en een lage gevoeligheid in de hoge frequenties verkregen. Conclusies

- 1. Microfoon voor een gehoorapparaat voor vibratiedoven, waarvan het microfoonhuis uit een voor- en een achterholte bestaat, waarbij de voorholte het membraan bovat en man de tegenover dit membraan gelegen zijde is voorzien van een opening, terwijl de achterholte via een buisje met de buitenlucht in verbinding staat, met het kenmerk, dat de opening gering van afmeting is t.o.v. de hoofdafmetingen van het microfoonhuis en is voorzien van een buis van zodanige grootte dat de frequentiekurakteristiek van de microfoon ligt tussen 200 en 2500 Hz, waarbij de voorholte-resonantie ligt tussen 800-1000 Hz.
- 2. Microfoon volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de lengte van de zich in de zchterholte bevindende buis de grootste afmeting van het microfoonhuis overtreft.

10

15

20

25







